



DELL ECS1250 Intel Core Ultra 7 265 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD Windows 11 Pro PC delgado PC Negro

Marca : DELL

Código del producto: 9X0NC

Nombre del producto : ECS1250

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core Ultra 7 265 (30MB Cache)
- 16GB DDR5-SDRAM (1 x 16) & 1000GB SSD
Intel Core Ultra 7 265 (30MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, Intel Graphics, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro 64-bit

DELL ECS1250. Familia de procesador: Intel Core Ultra 7, Modelo del procesador: 265. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel Graphics. Wifi. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Fuente de alimentación: 180 W. Tipo de chasis: PC delgado. Tipo de producto: PC. Peso: 4.75 kg. Color del producto: Negro



Procesador		Red	
Fabricante de procesador *	Intel	Fabricante del controlador WLAN	MediaTek
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 7	Modelo de controlador WLAN	MediaTek MT7920
Generación de procesadores	Intel Core Ultra (Series 2)	Tipo de antena	2x2
Modelo del procesador *	265	Bluetooth	✓
Núcleos del procesador	20	MU-MIMO	✓
Filamentos de procesador	20	Puertos e Interfaces	
Frecuencia del procesador turbo	5.3 GHz	Cantidad de puertos USB 2.0 *	4
Núcleos de rendimiento	8	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4
Núcleos eficientes	12	Número de puertos HDMI *	1
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5.2 GHz	Versión HDMI	2.1
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	4.6 GHz	Cantidad de DisplayPorts	1
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	2.4 GHz	Versión de DisplayPort	1.4
Frecuencia base del núcleo eficiente	1.8 GHz	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Caché del procesador	30 MB	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Diseño	
Número de procesadores instalados	1	Tipo de chasis *	PC delgado
Potencia base del procesador	65 W	Ranura para cable de seguridad	✓
Máxima potencia del turbo	182 W	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)		Color del producto *	Negro
Unidad de procesamiento neuronal (NPU por sus siglas en inglés)	Intel AI Boost	Desempeño	
		Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC

Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)		Desempeño	
Compatibilidad con Sparsity	✓	Chip de sonido	Realtek ALC3204
Compatibilidad con efectos de Windows Studio	✓	Sistema de audio	Audio de alta definición
Marcos de software de IA compatibles con NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Rendimiento total del procesador hasta	33 TOPs	Tipo de producto *	PC
Rendimiento de la NPU hasta	13 TOPs	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Rendimiento de GPU hasta	8 TOPs	Software	
Memoria		Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Memoria interna *	16 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Memoria interna máxima *	64 GB	Software de prueba	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Control de energía	
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Fuente de alimentación *	180 W
Ranuras de memoria	2x DIMM	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	90 - 264 V
Canales de memoria	Monocanal	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	47/63 Hz
Rango de transferencia de datos de memoria	5600 MT/s	Certificación 80 PLUS	80 PLUS Bronze
Medios de almacenaje		Condiciones ambientales	
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Unidad de almacenamiento *	SSD	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Tipo de unidad óptica *	✗	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Número de unidades SSD instalados	1	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
SDD, capacidad	1 TB	Vibración operativa	0.26 G
Tipo de memoria SSD	QLC	Vibración no operativa	1.37 G
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Resistencia a golpes	40 G
NVMe	✓	Golpe (fuera de operación)	105 G
Factor de formato SSD	M.2	Peso y dimensiones	
Gráficos		Ancho *	95 mm
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Profundidad *	293 mm
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Altura *	303.5 mm
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Peso *	4.75 kg
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Contenido del empaque	
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Graphics	Mouse incluido en mercados seleccionados	Dell Wired Mouse - MS116
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Graphics	Teclado incluido en mercados seleccionados	Dell Wired Keyboard - KB216 - Spanish - Black
Red		Huella de carbono	
Ethernet *	✓	Huella de carbono total (kg of CO2e)	148
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)	73.26
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)	9.176
Wifi *	✓	Emisiones de carbono (uso de energía)	62.752
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)	2.96
Estándares de Wi-Fi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, Wi-Fi 6 (802.11ax), 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Versión PAIA	GaBi version 1, 2024
		Exhibición	
		Pantalla incluida *	✗



0884116483434



884116483434

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.